

國家科學及技術委員會 函

地址：臺北市和平東路二段106號
聯絡人：程沛文
電話：02-27377545
傳真：02-27377671

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國114年5月26日
發文字號：科會生字第1140034179號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (114B0P000262_114D2014266-01.pdf、114B0P000262_114D2014267-01.pdf、114B0P000262_114D2014268-01.pdf)

主旨：本會114年度「人工智慧驅動藥物開發先導計畫」，自即日起受理申請，請於114年7月8日(星期二)前檢附相關文件備函提出申請，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

一、本計畫為整合我國新藥研發能量接軌全球AI 藥物研發趨勢，綜整運用AI 開發藥物遭遇的困難與瓶頸，達成「加速臨床前藥物研發進程及提升藥物臨床試驗的成功率」的目標。申請機構及計畫主持人請詳閱本計畫徵求公告(如附件)，申請注意事項擇要說明如下：

- (一)申請機構須為本會專題研究計畫之受補助機構，且每一機構至多提出一件申請案。
- (二)本計畫以單一整合型計畫型式推動，獲推薦補助之計畫列入本會推動規劃案件數計算，計畫內不核支計畫主持人及共同主持人規劃費。
- (三)計畫執行期間預計自114年9月1日至115年6月30日(10個月)。

(四)計畫類別請勾選「專題類-隨到隨審計畫」，計畫類別「一般策略專案計畫」、研究型別請勾選「整合型」、計畫歸屬請勾選「生科處」、學門代碼請勾選「B90-專案」和子學門代碼請勾選「B90D004 - 人工智慧驅動藥物開發」。

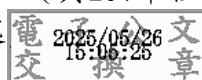
(五)計畫內容格式請依徵求公告網頁下方「附加檔案」之表CM03及表CM04格式撰寫，表CM03內容至多50 頁。

(六)計畫主持人須依「國科會補助專題研究計畫作業要點」規定，並依申請機構規定時間內，完成計畫書線上申請作業；由申請機構彙整送出並造具申請名冊1式2份，經有關人員核章後，應於114年7月8日(星期二)前函送本會

二、本專案計畫未獲補助案件恕不受理申覆。

正本：專題研究計畫受補助單位（共297單位）

副本：本會綜合規劃處、生科處



主任委員吳誠文